

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.07.2023 06:18:02
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb8

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН**



Ректор

Дмитриев Н.Н.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 31.03.2023

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Квалификация: <i>техник</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>2 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>среднее общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1196 от 07.12.2017


Основной	Виды деятельности
+	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
+	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
+	Организация деятельности производственного подразделения
+	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

СОГЛАСОВАНО


Директор колледжа

 / Бельков Н.Н./

Заместитель директора колледжа по УР

 / Чернигова Е.Н./

Председатель предметно-цикловой комиссии
социально-экономических и
естественнонаучных дисциплин колледжа

 / Хуснудинова Е.А./

Председатель предметно-цикловой комиссии
технических дисциплин колледжа

 / Бадардинова Т.Е./

-	-	-	Форма контроля					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6
Считать в плане	Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						
СО.Среднее общее образование																						
+	БД	Базовые дисциплины																				
+	ПД	Профильные дисциплины																				
+	ПОО	Предлагаемые ОО																				
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						
								4464	4464	3996	3948	348	120		3168	1296	630	846	618	864	618	888
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								560	560	556	556	4			468	92	176	144	96	56	64	24
+	ОГСЭ.01	Основы философии			3			48	48	48	48				48				48			
+	ОГСЭ.02	История			2		1	68	68	68	68				46	22	32	36				
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		12345	6			164	164	164	164				164		32	36	24	28	32	12
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		12345	6			164	164	164	164				164		32	36	24	28	32	12
+	ОГСЭ.05	Психология общения			2		1	68	68	68	68				46	22	32	36				
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			1			48	48	44	44	4				48	48					
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								252	252	248	248	4			144	108	48	102	54	48		
+	ЕН.01	Математика	3				2	102	102	102	102				96	6		48	54			
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования					4	48	48	48	48				48					48		
+	ЕН.03	Физика	2				1	102	102	98	98	4				102	48	54				
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл								883	883	823	803	30	30		612	271	360	335		188		
+	ОП.01	Инженерная графика			2		1	97	97	97	93				66	31	52	45				
+	ОП.02	Электротехника	2				1	110	110	98	94	6	6		68	42	56	54				
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2					46	46	40	40		6		46			46				
+	ОП.04	Техническая механика	1					62	62	52	48	4	6		52	10	62					
+	ОП.05	Материаловедение	1					62	62	52	48	4	6		52	10	62					
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2			69	69	69	69				29	40		69				
+	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности			4			42	42	42	38				42					42		
+	ОП.08	Охрана труда			4			38	38	38	38				38					38		
+	ОП.09	Электробезопасность	4					108	108	102	102		6		69	39				108		
+	ОП.10	Основы электроники и схемотехники	1					128	128	112	112	16			86	42	128					
+	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			2			68	68	68	68				64	4		68				
+	ОП.12	Основы экономики			2			53	53	53	53					53		53				
ПЦ.Профессиональный цикл								2553	2553	2369	2341	94	90		1728	825	46	265	468	572	554	648
+	ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	45566	5	345666	5	3444	1408	1408	1302	1280	70	36		968	440			222	368	454	364
+	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	4				3	168	168	146	142	16	6		114	54			78	90		
+	МДК.01.02	Электроснабжение	5		6			172	172	160	160	6	6		117	55					106	66
+	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			56		4	210	210	210	210				159	51				36	94	80
+	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	5			5	4	188	188	178	172	4	6		138	50				42	146	
+	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	6	5			4	262	262	212	200	44	6		212	50				56	108	98
+	УП.01.01	Учебная практика			3			144	144	144	144				72	72			144			

+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			46			252	252	252	252			144	108			144		108	
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6					12	12				12	12						12	
+	ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	44	4	4			204	204	186	184		18	172	32			204			
+	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4					84	84	78	76		6	52	32				84		
+	УП.02.01	Учебная практика		4				72	72	72	72			72					72		
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4			36	36	36	36			36					36		
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4					12	12				12	12						12	
+	ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	56	66		6	6	240	240	222	222		18	144	96					100	140
+	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	5			6	6	156	156	150	150		6	60	96					100	56
+	УП.03.01	Учебная практика		6				36	36	36	36			36							36
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				36	36	36	36			36							36
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6					12	12				12	12							12
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	33	2	3		12	557	557	515	511	24	18	300	257	46	265	246			
+	МДК.04.01	Организация и технология выполнения электрических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	3				12	257	257	227	223	24	6	72	185	46	121	90			
+	УП.04.01	Учебная практика		2				144	144	144	144			108	36		144				
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			144	144	144	144			108	36			144			
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	3					12	12				12	12					12		
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6				144	144	144	144			144							144
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216			216		216							216
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы						72	72			72		72							72
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						36	36			36		36							36
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену						72	72			72		72							72
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена						36	36			36		36							36